

Commune : **GUIGNEN**Rivière : **Le Canut****Au lieu-dit Pont de Lassy**

**Commentaires** : Pont de l'ancien trace de la d.776. (L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site)

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : IGN\_S\_Q.F.N3 - 38

Date de mise à jour : 21/01/2022

Auteur : IGN



Pont de Lassy à Guignen

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.87830990 / Y: 47.95780000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 336119.53 / Y: 6773178.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.8783099 / Y: 47.9578

Code Hydro: J79-0310

Rive de référence: Droite

**4 Janvier 1936**Altitude calculée de l'eau : **44.034 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Pont de l'ancien trace de la d.776, mur en aile amont rive droite

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_Q.F.N3 - 38-I

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

10/03/2022

**MARQUE**

Texte : CRUE 4 JANVIER 1936

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

**REPÈRE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 01/01/1987**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'axe,

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère de la crue du 4 janvier 1936

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.034 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.034



Pont de Lassy à Guignen en 2003